

40W JSI40双组输出系列



国际通用全范围交流输入
100%负载老化
具有过压, 过流及短路保护
自然风冷
外型尺寸为129*98*40 (mm)
内置间距9.5mm端子

JSI40-A12D05	JSI40-A12D09	JSI40-A12D12	JSI40-A12D15
±5V/4A	9V/4A -9V/1A	±12V/1.6A	±15V/1.3A
JSI40-A12D18	JSI40-A12D24	JSI40-A12D0515	JSI40-A12D0515
±18V/1.5A	±24V/0.8A	5V/5A 15V/2A	5V/3A 15V/2A
JSI40-A12D0512	JSI40-A12D0524	JSI40-A12D0512	JSI40-A12D0524
5V/5A 12V/1A	5V/5A 24V/0.8A	5V/3A 12V/2A	5V/1A 24V/2A
JSI40-A12D1205	JSI40-A12D1209	JSI40-A12D0613	JSI40-A12D1515
12V/3A 5V/1A	12V/3A 9V/1A	6V/5A 13V/0.8A	15V/2A -15V/0.5A
JSI40-A12D3.612	JSI40-A12D1812		
3.6V/5A 12V/0.5A	18V/1.5A 12V/0.2A		

输入电压范围: 88~264VAC 127~370VDC

输入电流: 1A/115VAC 0.7A/230VAC

冲击电流: 冷启动电流20A/115V 40A/230VAC

漏电流: <2mA/240VAC

直流电压可调范围: 额定输出电压的±10%

输出过载保护: 105%~150%打嗝模式保护, 自动恢复

输出过电压保护: 115%~135%

启动、上升、保持时间: ... 300ms 50ms 20ms

耐压: I/P-0/P:1.5KVAC I/P-FG:1.5KVAC O/P-FG:0.5KVAC

工作温度、湿度: -10°C~+60°C, 20%~90%RH, 无冷凝

储存温度、湿度: -20°C~+85°C, 10%~95%RH

耐震动: 10~500Hz, 2G 10分钟/周期, X、Y、Z轴各60分钟

安全标准: 根据GB4943、UL60950、EN60950设计

电磁兼容: 根据GB9254、EN55022 A级设计

结构尺寸

